

Sector Comercial Minorista

# Mejora tu acceso a la información operativa y de gestión energética innovando con tecnología IoT.

Dirigido a Gerentes de energéticos y gestores de mantenimiento



# Redes IoT

Las redes del IoT "Internet of Things" están revolucionando múltiples industrias debido a la facilidad con la que conectan dispositivos físicos a través de Internet, permitiendo la recopilación y el intercambio de datos de manera eficiente.



## Antes de la tecnología IoT

---

- Altos costos de implementación
- Altos costos de licenciamiento de software.
- Altos costos de desarrollo de aplicativos.
- Complejidad para lograr que los usuarios adopten la tecnología.
- Complejidad y alto costo de mantenimiento para actualización de software y de los dispositivos.

## Ahora con la tecnología IoT

---

- Baja inversión, sin costos de licenciamiento ni desarrollo.
- Rápida implementación y adopción de los usuarios.
- Plataforma escalable y personalizada.



TENSIÓN - L1 — 4 minutos ago

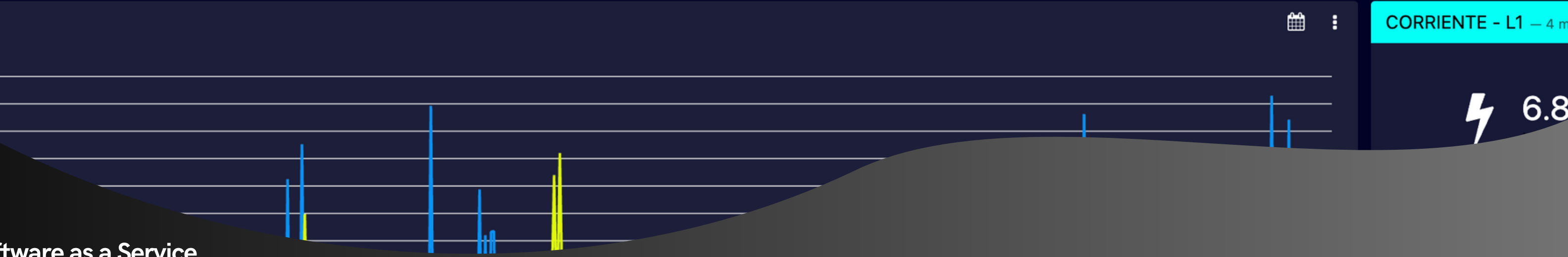
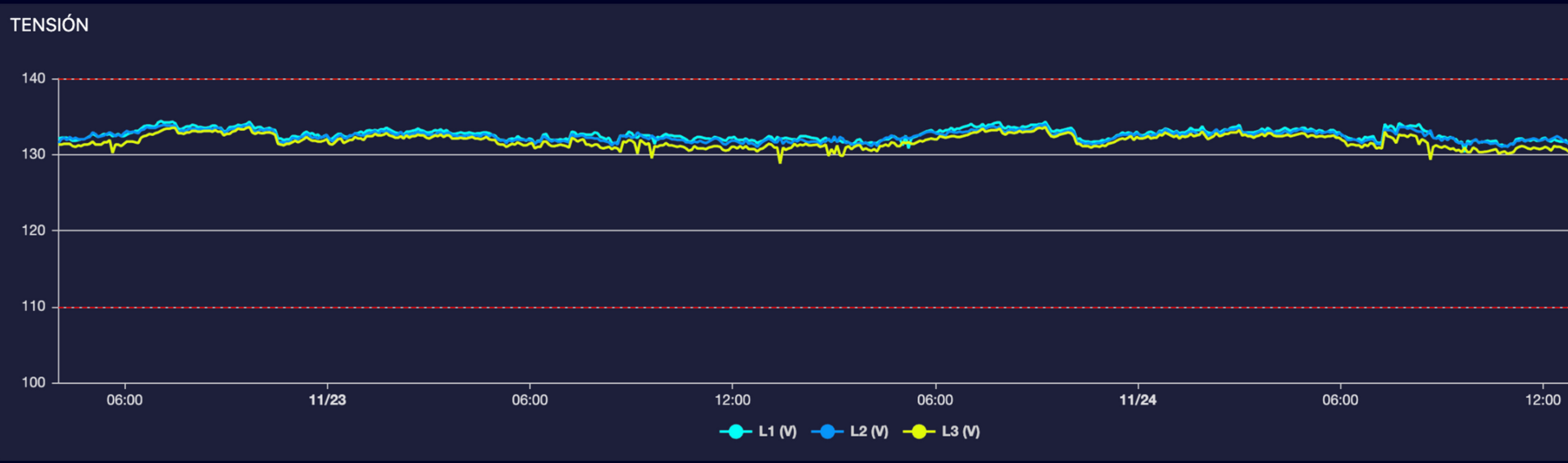
⚡ 132.3 v  
L1

TENSIÓN-L2 — 4 minutos ago ?

⚡ 132.0 v  
L2

TENSIÓN-L3 — 4 minutos ago ?

⚡ 130.9 v  
L3



# SaaS

Software as a Service

La nueva forma de acceder a la información usando tecnología del IoT

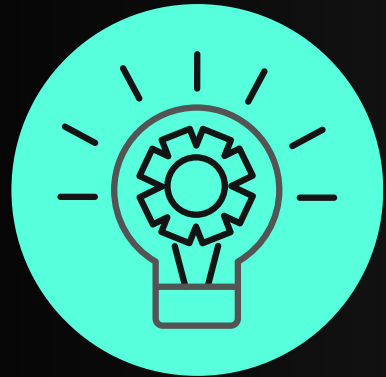
Las características de operación en la nube de las redes IoT permiten que en vez de tener que adquirir software, puedas adquirir un servicio que te lleva directamente a tu objetivo



# 4 motivos importantes para implementar tu red IoT



Seguimiento 80% más eficiente de los consumos Energéticos



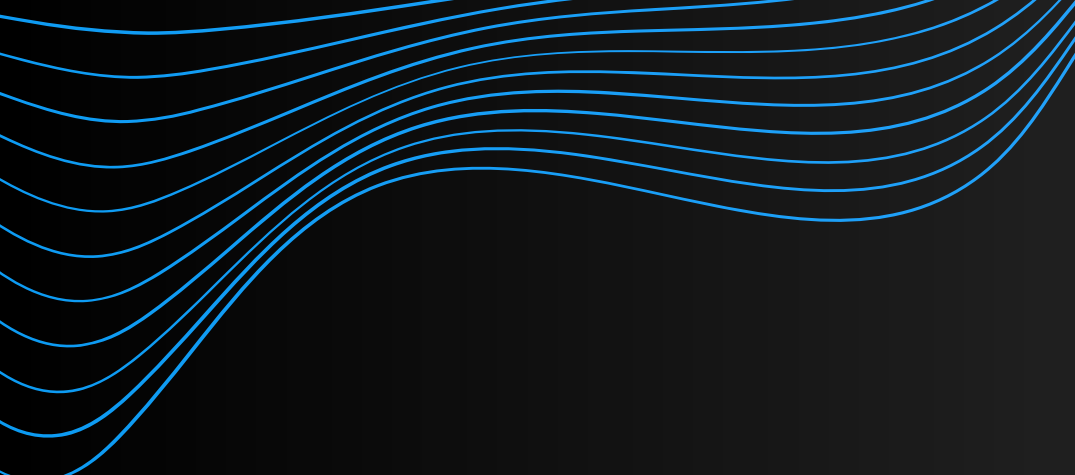
Acceso inmediato a la información para tomar decisiones más oportunas



Controlar eficientemente la calidad operativa



Anticipación a fallas en equipos críticos



# Areas de Oportunidad

SECTOR COMERCIAL MINORISTA



## CENTRALIZACIÓN DE CONSUMOS BASE

Integración de información de recibos CFE, Solar, Eólico y suministradores

## MEDICIÓN Y SUBMEDICIÓN EN TIEMPO REAL

Consumos eléctricos, agua, gas

## MONITOREO DE LA CALIDAD OPERATIVA

Sistemas de refrigeración, HVAC e iluminación, niveles de tanques

## TABLEROS DE MONITOREO INTEGRADOS

Concentración de información generada por distintos sistemas.

## MONITOREO PREDICTIVO

Vibraciones, temperaturas y comportamientos

# Nos respalda una historia de más de 60 años integrando y desarrollando tecnología

## RGG

1960s

Reparación de equipo electrónicos y primeras instalaciones de antenas.

## INTELIKSA

2003

Integración de sistemas electrónicos para control y automatización.

## MAVIDA

2010

Representación y distribución de marcas tecnológicas en MX.

## EENIA

2016

Desarrollo de sistemas BMS para control y automatización industrial y de infraestructra.

## AIRI

2019

Integradores y desarrolladores de redes IoT.

# Trabajemos juntos

Marlene Díaz  
mdiaz@inteliksa.com  
C. +52 (55) 4936 3551  
T. +52 (55) 5026 6969  
Inteliksa de México SA de CV  
Periferico Norte 3069C-3B  
Tlalnepantla, Edo. Mex. 54040  
México

[WWW.AIRI.MX](http://WWW.AIRI.MX)

1

AGENDA UNA CONFERENCIA  
DE INTRODUCCIÓN ([HAZ CLIC](#))

2

CONOCE MÁS CON UNA  
PRUEBA DE CONCEPTO (POC)

3

IMPLEMENTA

